## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		101/012	.0047006363
	ATION OF SUBJECT MATTER G01N27/04, G01N27/12		
According to Inte	emational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SEA		- "	
Minimum docum Int.Cl <sup>7</sup>	entation searched (classification system followed by class G01N27/04, G01N27/12	sification symbols)	
Degumentation s	earched other than minimum documentation to the exten	it that such documents are included in the	e fields searched
Jitsuyo Kokai Ji	Shinan Koho 1922—1996 Tortsuyo Shinan Koho 1971—2004 Jit	roku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2004 1996-2004
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  JICST, WPI			
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y A	Yojiro YAMAMOTO et al., "Nano Nano Ryushimaku o Mochiita At Teikogata DNA Sensor no Teian for Analytical Chemistry, Dai Yoshishu, 09 September, 2003	arashii Denki ", The Japan Society 52 Nenkai Koen	1,3-8,22,24 2,10-20 9,21,23
X Y A	Shiho TOKONAMI et al., "Kin N Mochiita DNA Sensor no Kaihat Nano Science and Technology S Koen Yokoshu, 29 May, 2003 (2	su", Society of oritsu Taikai	1,3-8,22,24 2,10-20 9,21,23
X Y · A	Shiho TOKONAMI et al., "Kin N Mochiita DNA Sensor no Kaihat Bunseki Kagaku Toronkai Koen 2003 (10.05.03), page 66	su", Dai 64 Kai	1,3-8,22,24 2,10-20 9,21,23
X Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
* Special cate "A" document d	gories of cited documents: lefining the general state of the art which is not considered ticular relevance	"T" later document published after the int date and not in conflict with the applie the principle or theory underlying the	cation but cited to understand invention
filing date "L" document v	cation or patent but published on or after the international which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consistep when the document is taken along	idered to involve an inventive
special rease "O". document re	ablish the publication date of another citation or other on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	step when the document is hocuments, such combination
document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family			•
Date of the actual completion of the international search 16 June, 2004 (16.06.04)  Date of mailing of the international search 06 July, 2004 (06.07.04)			
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No. Form PCT/ISA/2	10 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

International application No.
PCT/JP2004/006583

	PCI/OPZ	004/006583
C (Continuation)	). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
А	Tsutomu NAGAOKA, "Kin Nano Ryushimaku o Mochiiru Denryu Kenshutsugata DNA Chip no Kaihatsu", Osaka Prefecture University Gijutsu Shokai Fair 2003, Happyo Shizu Guide Book, 16 October, 2003, (16.10.03), page 36	1-24
Y	JP 5-322817 A (HOUSTON ADVANCED RESEARCH CENTER), 07 December, 1993 (07.12.93), Full text; all drawings & WO 93/22567 A & EP 543550 A & US 5532128 A & DE 69228291 A & IL 103674 T & AT 176324 T	2,10-20
Y	JP 2003-185662 A (MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY), 03 July, 2003 (03.07.03), Full text; all drawings & WO 93/22678 A & EP 543550 A & US 5532128 A & DE 69228291 T & AT 176324 T	2,10-20
A	JP 2003-522936 A (NOVEMBER AKTIENGESELLSCHAFT GESELLSCHAFT FUR MOLEKULARE MEDIZIN), 29 July, 2003 (29.07.03), Full text; all drawings & WO 01/44501 A & EP 1242627 A & US 2003-64390 A & DE 19960076 A & CA 2394126 A & AT 250143 A	1-24
A	WO 02/48701 A (PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE), 20 June, 2002 (20.06.02), Full text; all drawings & JP 2004-515782 A & EP 1342075 A & US 2003-80899 A	1-24
A	JP 2002-228616 A (Sony International (Europe) GmbH.), 14 August, 2002 (14.08.02), Full text; all drawings & EP 1215485 A & US 2002-132361 A & CN 1359002 A & AU 9708301 A	1-24
A	JP 2003-139775 A (Sony International (Europe) GmbH.), 14 May, 2003 (14.05.03), Full text; all drawings & EP 1278061 A & US 2003-109056 A & CN 1402000 A & CA 2393739 A	1-24
·	·	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/006583

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim 1			
A	JP 10-10065 A (Showa Shell Sekiyu Kabushiki Kaisha), 16 January, 1998 (16.01.98), Full text; all drawings (Family: none)	1-24		
Α	JP 3-128449 A (Biocircuits Corp.), 31 May, 1991 (31.05.91), Full text; all drawings & EP 563317 A & US 5427915 A & DE 69029060 C & CA 2019039 A & AT 145064 T & WO 92/10758 A	1-24		
А	JP 63-11861 A (Mroczkowski, Susan J.), 19 January, 1988 (19.01.88), Full text; all drawings & EP 241771 A & US 4794089 A & CA 1256495 A	1-24		
A	JP 2002-522748 A (Technion Research & Development Foundation Ltd.), 23 July, 2002 (23.07.02), Full text; all drawings & WO 99/57550 A & EP 1075656 A & CA 2331688 A & IL 124322 A & AU 3625999 A	1-24		
A	JP 2000-214120 A (Sony International (Europe) GmbH.), 04 August, 2000 (04.08.00), Full text; all drawings & EP 1022560 A & US 6458327 B	1-24		

関連する

請求の範囲の番号

1, 3-8, 22, 24

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 G01N27/04, G01N27/12

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' G01N27/04, G01N27/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JICST, WPI

引用文献の

カテゴリー\*

X

関連すると認められる文献

1 22	日本物学がラグング		
Y	DNAセンサの提案, 日本分析化学会第5	2年会講演要旨集,2003.09.09,	2,10-20
A	p. 92		9,21,23
X Y A	床波志保ら,金ナノ粒子膜を用いたDNA 講演予稿集,2003.05.29, p.205	ムセンサの開発, ナノ学会創立大会	1, 3-8, 2 2, 2 4 2, 1 0-2 0 9, 2 1, 2 3
A			
		「 パニン・ハー・コーリア明ナマ	即收集,会和
区 C 欄の総	売きにも文献が列挙されている。 	□ パテントファミリーに関する	OFFICE OFFICE
「A」特に 特も 「E」 以優け 「L」 の 日本献 「O」 可	武のカテゴリー 関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 こ公表されたもの 権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 しくは他の特別な理由を確立するために引用する (理由を付す) こよる開示、使用、展示等に言及する文献 出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公出願と矛盾するものではなく の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって の新規性又は進歩性がないと 「Y」特に関連のある文献であって 上の文献との、当業者にとっ よって進歩性がないと考えら 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 考えられるもの 当該文献と他の1以 て自明である組合せに れるもの
国際調査を知	完了した日 16.06.04	国際調査報告の発送日 06.	7. 2004
国際調査機	関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2 J 3 0 1 0

谷垣 圭二

電話番号 03-3581-1101 内線 3251

引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示

| 山本陽二郎ら、ナノギャップを持つ金ナノ粒子膜を用いた新しい電気抵抗型

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
х	床波志保ら、金ナノ粒子を用いたDNAセンサの開発、第64回分析化学討	1, 3-8, 22, 24
Y	論会講演要旨集, 2003.05.10, p.66	2,10-20
A		9,21,23
A	長岡勉,金ナノ粒子膜を用いる電流検出型DNAチップの開発,大阪府立大学技術紹介フェア2003 発表シーズガイドブック,2003.10.16,p.36	1-24
Y	JP 5-322817 A(HOUSTON ADVANCED RESEARCH CENTER) 1993.12. 07 全文全図 & WO 93/22567 A & EP 543550 A & US 5532128 A & DE 69228291 A	2,10-20
Y	& I L 103674 T & AT 176324 T  JP 2003-185662 A (MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY) 200	2,10-20
	3.07.03 全文全図 & WO 93/22678 A & EP 543550 A & US 5532128 A & DE 69228291 T & AT 176324 T	
A	JP 2003-522936 A(NOVEMBER AKTIENGESELLSCHAFT GESELLSCHAFT FUR MOLEKULARE MEDIZIN)2003.07.29	1-24
	& WO 01/44501 A & EP 1242627 A & US 2003-64390 A & DE 19960076 A & CA 2394126 A & AT 250143 A	
Α .	WO 02/48701 A (PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE) 200 2.06.20 全文全図 & JP 2004-515782 A & EP 1342075A	1-24
	& US 2003-80899 A	
<b>A</b>	JP 2002-228616 A(Sony International (Europe) GmbH) 2002. 08.14 全文全図 & EP 1215485 A & US 2002-132361 A	1-24
	& CN 1359002 A & AU 9708301 A	
A .	JP 2003-139775 A(Sony International (Europe) GmbH) 2003. 05.14 全文全図 & EP 1278061 A & US 2003-109056 A	1-24
	& CN 1402000 A & CA 2393739 A	

C ((d+3-)	即本ナスト初めたわる立計	
C(続き)。 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 10-10065 A(昭和シェル石油)1998.01.16 全文全図 (ファミリーなし)	1-24
A	JP 3-128449 A(Biocircuits Corporation) 1991.05.31 全文全図 & EP 563317 A & US 5427915 A & DE 69029060 C & CA 2019039 A & AT 145064 T & WO 92/10758 A	1-24
Ą	JP 63-11861 A(Mroczkowski, Susan J.)1988.01.19 全文全図 & EP 241771 A & US 4794089 A & CA 1256495 A	1-24
A	JP 2002-522748 A(Technion Research & Development Foundation Limited) 2002.07.23 全文全図 & WO 99/57550 A & EP 1075656 A & CA 2331688 A & IL 124322 A	1-24
	& AU 3625999 A	
A	JP 2000-214120 A(Sony International (Europe) GmbH) 2000. 08.04 全文全図 & EP 1022560 A & US 6458327 B	1-24